EST AVAILABLE COPY

DERWENT-ACC-NO: 1997-553448

DERWENT-WEEK:

199751

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Wind powdered bird repeller for radar - has

base metal

in which triangular polygonal mirrors are

arranged, that

is supported by shaft that passes through

suspension rod

provided with weight at its lower part

TAKEGAWA H [TAKEI] PATENT-ASSIGNEE:

PRIORITY-DATA: 1996JP-0112979 (March 29, 1996)

PATENT-FAMILY:

LANGUAGE PUB-NO PUB-DATE

PAGES

MAIN-IPC

October 14, 1997 N/A JP 09266748 A

A01M 029/00 004

APPLICATION-DATA:

APPL-NO PUB-NO APPL-DESCRIPTOR

APPL-DATE

JP 09266748A N/A 1996JP-0112979

March 29, 1996

INT-CL (IPC): A01M029/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 09266748A

BASIC-ABSTRACT:

The bird repeller consists of a suspension rod (19) with a ring (20) on top. A

set of triangular polygonal mirrors (15) are fixed along a rotating shaft with

a base metal (16) supporting the mirror and the suspension rod. base metal

is inserted inside the shaft. A rotating magnetic shaft (6) carries three sets

of magnetic rods (7-12) at three levels positioned at equal angle and placed on

the suspension rod below the reflector unit. The two sets of the magnetic rods

3/4/05, EAST Version: 2.0.1.4

are placed on the opposite sides of the magnetic shaft with the like poles

directing outwards.

A set of rotating shafts (4,5) with dished pan (1-3) are mounted below magnetic

shaft. The dishes are connected to the magnetic shaft. A weight (24) is

attached at the lower part of the suspension rod.

ADVANTAGE - Disturbs bird's flight sense. Stimulates danger instinct to birds.

Prevents birds approach. Occupies less space making easy hanging on any hook.

Does not external power supply.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/3

TITLE-TERMS: WIND POWDER BIRD REPEL RADAR BASE METAL TRIANGLE POLYGONAL MIRROR

ARRANGE SUPPORT SHAFT PASS THROUGH SUSPENSION ROD WEIGHT LOWER PART

DERWENT-CLASS: P14

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1997-461113

(19)日本国特部庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-266748

(43)公開日 平成9年(1997)10月14日

(51) Int.CL.6

識別記号

庁内整理番号

ΡI

技術表示箇所

A01M 29/00

A01M 29/00

Н

В

審査請求 未請求 請求項の数2 書面 (全 4 頁)

(21)出願番号

(22)出廣日

特額平8-112979

(71)出夏人 593107786

平成8年(1996) 3月29日

福岡県盛賀郡水巻町立屋敷3丁目21-12

(72)発明者 武川 晋

福岡県遼賀郡水巻町立屋敷3丁目21-12

(74)代理人 弁理士 安倍 逸郎

武川 晋

(54) 【発明の名称】 風力並行旋回、棒状磁束走査、反射閃光による鳥類撃退器

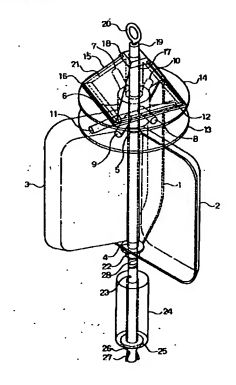
(57)【要約】

【目的】 風力並行旋回の自然エネルギーで、棒状磁束 と太陽光の反射閃光の360度連続走査で鳥類を撃退す る.

【構成】 受け皿状凹面回転多翼(1)、(2)、

(3)の回転と連動する棒磁石と三角多面鏡を取り付け る.

【効果】 棒状磁束の長い磁束の尾の360度の定方向 の連続走査で、空間磁界の撹乱と太陽光の反射閃光の乱 反射の走査での感覚の撹乱による、危険信号での接近排 除の効果



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】受け皿状凹面回転多翼(1)、(2)、 (3)を均等に展開した基底部を連結固定した回転軸 (4)、(5)と、連結固定したその上面の磁気回転軸 (6)の側面に磁極の磁気の放出面を外向きに同極を揃 えて、左、右(7)、(8)を少し上向きに、左、右 (11)、(12)を少し下向きに、左、右(9)、 (10)を平行方向に向けた棒磁石を取り付け、更にそ の上面に三角多面鏡(15)の基底部(16)とその上 部の回転軸(17)と下部の(6)、(5)、(4)と 10 上がるよう調整する事が可能である。 貫通するように連結固定した回転軸に、吊下金具(2 0)を付けた吊下棒(19)を貫通し、その下部に重り (24)を取り付けた、風力並行旋回、棒状磁束走査、 反射閃光による鳥類撃退器。

【請求項2】磁気回転軸(6)と、それに取り付けた棒 磁石の部分を削除し、受け皿状凹面回転多翼(1)、 (2)、(3)の上側面に左、右(7a、8b)を少し 上向きに、下側面に左、右 (11a、12b)を少し下 向きに、背面中央部に左右(9a、10b)を平行方向 る三角多面鏡構成物(15、16、17、18、21) とで構成される請求項1に記載の、風力並行旋回、棒状 磁束走査、反射閃光による鳥類撃退器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は風力並行旋回による、棒 磁石の棒状磁束走査と、三角多面鏡の太陽の反射の閃光 による鳥類撃退器の製法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来は風力並行旋回ではなく風力対向旋 30 回又は風力並行左右揺動が主であるが、又豆粒型磁石の 噴水型磁束走査が主体であり、三百六十度定方向連続回 転の棒磁石による或る程度磁束を絞った棒状磁束走査 と、三角多面鏡の太陽の反射の閃光走査を兼ねる鳥類撃 退器は無かった。

[0003]

【発明が解決しょうとする課題】従来の磁気鳥類撃退器 の磁束の絞りが甘いために、磁束密度の到達距離が短く 効果の制約も多いが、風力並行旋回よる鳥類撃退器は、 レーダーのようにそれぞれの磁極よりの強力な棒状磁束 40 走査で、到達距離を高率的に高め効果を確実化させると 共に、三角多面鏡の回転走査による太陽の反射閃光の警 戒信号の発射で空間磁界の撹乱変動と、視覚撹乱の組み 合わせの脅威で感覚の惑乱を起こし動きを拘束し、接近 を排除し鳥類撃退力を飛躍的に高める為の装置の提供で ある。

[0004]

【課題を解決するための手段】棒磁石の両極に磁束が集 中する特性と、同種を揃えて並置する事で同種の反発作 用を組み合わせ相互に破束を絞り合う事で、或る程度指 50 を調整し、その下部の吊下棒(19)にビニールテープ

向性を持った棒状磁束走査を作り、磁束方向も少し下向 き、少し上向き、平行と風力旋回駆動で或る程度有効な 全方位の磁束走査圏を作ると共に、三角多面鏡の旋回走 査による太陽光線の前後左右上下の乱反射で四囲の視覚 の大部分に閃光を送り、太陽の位置が仰角45度以上に なると特に有効に働き、又吊下金具(20)を支点とし て吊下軸上の受け皿状凹面回転多翼の上下位置を可動支 持盤(22)の上下の調整で、通常は下部の風方向の風 圧による傾きを10度内外に調節する事で、受光効率が

2

【0005】又設置場所の防除作物、施設次第で2~3 m、4~5m、7~8m、それ以上の高さを調整し、吊 り下げだけでなく必要に応じて止ビン(27)を外して 重り(24)を外せば、竹竿、棒、パイプ、 金具等に吊 下棒(19)の下部の結束保持用小孔(23)、(2 6)に針金を通し対象物に直接結束して設置の目的を達 成することが可能である。

[0006]

【作用】受け皿状凹面回転多翼(1)、(2)、(3) に向くように直接棒磁石を取り付け、その上部に設置す 20 は風を孕む受風面として風圧で後転するように回転し、 (1)、(2)、(3)の受風面を右側にするか、左側 にするかで左右に回転の向きが変わり通常は時計回りの 回転で用い、その駆動力を活用し連動して棒状磁束走査 と閃光走査を行う。

> 【0007】鳥類は地磁気の作用する空間磁界を敏感に 感じて飛行する傾向があるが、連続した棒状磁束走査に より空間磁界が徹底して撹乱されると、飛行感覚の撹乱 を起こす為に当該場所に接近をを忌避すると共に、又鳥 類は特に視覚が発達しているので閃光には敏感に反応し 危険を感じて警戒するので、両者総合して徹底した抑止 排除の鳥類撃退作用の効果が期待される。

[0008]

【実施例】実施例について一部図面を参照して説明する と、第一図、第二図において通常耐候性のあるプラスチ ック等を用いて、(4)、(5)を回転軸として受け皿 状凹面回転多翼を纏めて一体成型し、その上に連結固定 する磁気回転軸(6)の側面に上向き、下向き、平行に 左、右向かい合う対の穴を空けておき、これに各棒磁石 の磁極の磁気放出面を外に向けるように同極を揃えて差 し込み固定し、その上下に固定した(13)、(14) の保護板の上に三角形の鏡を四枚以上で構成する三角多 面鏡(15)の構成物の基底面(16)を乗せて、頂上 回転軸(17)の軸を下部の(4)、(5)、(6)の 各回転軸と合わせ、又(16)を下部の(6)、(1 4)とも軸を合わせ上下を接着固定し、頂上回転軸(1 7)を少し外に折り返して防水カバー (18)とし、そ の(17)から吊下金具(20)を取り付けた吊下棒 (19)を通し、受け皿状凹面回転多翼(1)、

(2)、(3)を受け止める可動支持盤(22)の位置

3

止(28)等を巻いて(22)を固定し、更に(19)の下部に重り(24)を通し末端の止座金(25)を受止小孔(26)を通した止ビン(27)で止めて出来上がる。

【0009】第三図において磁気回転軸(6)とそれに取り付けられた棒磁石部分を削除し、受け皿状凹面回転多翼(1)、(2)、(3)のそれぞれの上下側面と背面中央部に、器材を肉厚に盛り上げた部分に棒磁石の太さに合わせて穴を空け、棒磁石を上側面に左、右(7a、8b)を少し上向きに、下側面に左、右(11a、12b)を少し下向きに、背面中央部に左、右(9a、10b)を平行方向に向くように穴の位置方向を調整した基盤に、それぞれの棒磁石を差し込み接着剤で固定し、その上に直接、三角多面鏡の組み合わせ構成部分の(16)を装着して構成する装置。

【0010】実施に際して受け皿状凹面回転多翼

(1)、(2)、(3)の翼は四枚以上にするのも随意であるが、微風時における受風容積の大きさから駆動能力から云っても三枚翼が最も効率的であるので通常プラスチックの三枚翼を用い、その翼の形も実施の便宜上で、時には3~4個に分岐した腕に椀形をした風杯を付けた回転軸を駆動力として用いる場合もあり、又その他機材の大部分はプラスチック等を用いた作りが便利である。

【0011】実施に際して三角多面鏡は充分な防水措置を施し裏面に水が浸透しないようにし、併せて鏡支持保護盤(21)等で充分な裏打ちをして防護措置も施すと共に、必要に応じて三角多面鏡の集まりで半円を描くマジックミラー型を用いる場合もある。

【0012】実施の場合回転軸(6)に取り付けられた 30 棒磁石部分は強磁性体のフエライトの永久磁石を用いると加工もし易く便利であると共に有効であり、受け皿状凹面回転多翼(1)、(2)、(3)の下部に必要によっては磁気回転軸(6)を取り付ける場合もある。

[0013]

【発明、の効果】棒磁石の極頭に集中する磁力線を設置面に磁気放出の同極を結集することで、更に同極同士の反発力を活用することで更に磁束を絞り、外側に向けた各磁極の指向性を増幅し、指向性を帯びた棒状磁束レーダーのように少し上向き、少し下向き、平行の三方向を 40 三百六十度の走査をし空間磁界を効率よく撹乱し、鳥の飛行感覚を狂わせ近寄り難くする。

【0014】空間磁界の広汎の撹乱と太陽光の鏡面乱反射の走査のピカピカと眩い閃光の幻惑感で感覚に対する 二重の違和感が、本能的な危険予知感覚を刺激し、接近する度に赤信号が点滅しその結果として、危険地帯とし 4 て現場近辺に接近を忌避し、鳥類を連続して排除撃退す ることになる。

【0015】動力を用いず風力を活用することで、三百六十度の棒状磁束走査と、三角多面鏡の走査の閃光の乱反射を組み合わせて、効率よく風力の自然エネルギーを引き出し活用すると共に、軽量小型で場所を取らないので必要に応じて吊り下げでも器物えの結束取り付けても容易であり、何処にでも容易に取り付けられる利便さがある。

10 【図面の簡単な説明】

【図1】風力並行旋回、棒状磁束走査、反射閃光による 鳥類撃退器の立面図である。

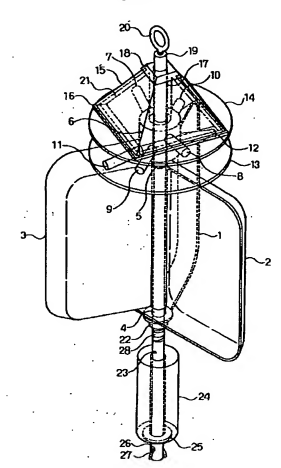
【図2】磁気回転軸(6)と多面鏡構成物の縦断面図である。

【図3】受け皿状凹面回転多翼に直接棒磁石を取り付けた立面図である。

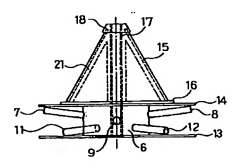
【符号の説明】

- 1 受け皿状凹面回転多翼
- 2 "
- 203 "
 - 4 回転軸
 - 5 *n*
 - 6 磁気回転軸
 - 7、7a 棒磁石
 - 8、8b "
 - 9,9a "
 - 10,10b
 - 11,11a n
 - 12 12b "
 - 13 棒磁石保護板
 - 14 n
 - 15 三角多面鏡
 - 16 三角多面鏡基底面
 - 17 頂上回転軸
 - 18 防水カバー
 - 19 吊下棒
 - 20 吊下金具
 - 21 鏡支持保護盤
 - 22 可動支持盤
- 0 23 結束保持用小孔
 - 24 重り
 - 25 止座金
 - 26 受止小孔
 - 27 止ピン
 - 28 ビニールテーブ止

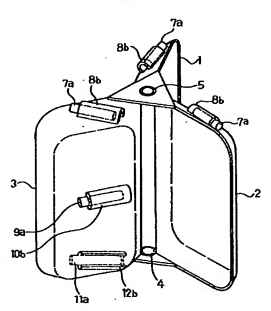
【図1】



【図2】



【図3】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| ☐ BLACK BORDERS |
|---|
| \square image cut off at top, bottom or sides |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING |
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES |
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| □ OTHER. |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.